

Application/Control No.

10/749,788 Examiner

Date

Quochien B. Vuong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JEONG ET AL.

Art Unit

2618

√	Rejected
_	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ.	L]		L	I
						_				
Cla	im				[Date	<u>e</u>			.—І
	_	_					l			
Final	Original	12/26/07					İ			ll
ان∄ا	ğ	S					1			
-	0	=	1							ll
		 		\vdash	_	-	H	_	_	$\vdash \vdash \vdash$
	-	ا ۷	_	-		├		⊢	\vdash	Н
		V	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н
	1 2 3 4 5 6	 √	_			<u> </u>	L	_	<u> </u>	Щ
	4	✓								Ш
L	5	✓						L	L	
	6	✓								
	7	\ \ \ \ \ \ \ \				Г				
		V								
	8	Ť		_	\vdash	\vdash	_			Н
\vdash	10	┢	_	-	-	Н	-	_	\vdash	Н
	11	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
<u> </u>	10	-	\vdash		├	-	\vdash	-	├-	\vdash
<u> </u>	12	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	 	\vdash	\vdash	Щ
	13	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	Ш
	14			L_	<u> </u>			_	<u> </u>	Ш
L	15	L				L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L	Ш
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		_							
	17									П
	18	\vdash			\vdash					П
\vdash	19			Н	\vdash			<u> </u>		Н
-	20	├─		-			-	┝一	-	Н
	20	├	⊢	-	├			-	-	Н
<u> </u>	21	⊢	├		-		-	_	_	Н
L	22	_	<u> </u>	<u> </u>	╙	_	_	<u> </u>	_	Ш
	22 23 24 25 26	_	L_	<u> </u>	<u> </u>			_		Ш
	24		<u> </u>		_		_		<u> </u>	Ш
	25									Ш
	26									
	27 28 29						Г			П
	28	\Box	_							
	29				\vdash		_	_	_	
 	30	 	\vdash		┢	_	\vdash	 	\vdash	Н
<u> </u>	30 31	-	\vdash	\vdash	├	\vdash	 	├─	├	Н
<u> </u>	31	-	\vdash	\vdash	 	-	-	-	 	Н
	32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		—	 	Ш
igsqcut	33 34 35	<u> </u>		ļ	_		<u> </u>	L_	_	Щ
	34	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	35			L	<u> </u>			L	_	Ш
	36 37									
	37									П
	38		<u> </u>	Г	T-			Г	\Box	П
	39	\vdash			\vdash		\vdash	\vdash	_	Н
	40	\vdash	 	 		-	-	_	-	$\vdash \vdash$
	41	┢	\vdash	├	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	Н
 		\vdash	\vdash	\vdash	 		-	\vdash	\vdash	Н
L	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	43	L_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш
	44					_	L			
	45									
	46									П
	47	 	\vdash	Г	 -		Ι_	Г	Ι-	П
<u> </u>	48	\vdash				 	Ι	\vdash	 	$\vdash \vdash$
	49		\vdash	\vdash	 			-	┢	$\vdash\vdash$
ļ		\vdash	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	Н
1	50	1			ı	i	ı		i	ıl

_			_	-	_				_	-			-		$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$			-
5	Original	12/26/07									Final	Original									
-		√						_		-			\vdash		_	_	_		-		\dashv
\dashv	7	Υ,		-		_						52									\dashv
\dashv	1 2 3 4 5 6 7 8	√			_		\vdash	_				51 52 53	\vdash						-	\vdash	
\dashv	3	√			_		-	_		Н		53	\vdash				\vdash			-	
-	4	√				_	_	-	-			54 55 56					-				\dashv
-	<u> </u>	√,	-				_	_				55									
	9	√,					_			\vdash		57									-
4		√					<u> </u>	_				5/	_	-							
-1	8	✓		_	_		_			Н		58							_		
\dashv	9				_	_	_			Н		59	-	_		_	_				
\dashv	10	\vdash			-				H			60	_						_	—	
_	11							_	_	-		61 62	_							-	
-	12 13				-		_		\vdash			62				_					
\dashv	13	Ш							<u> </u>			63		_					_	\vdash	
_	14 15	\blacksquare		_	_					Н		64	_	_							
4	15	Ш		_		_				_		65							_	-	
_	16	Щ										66 67				_	_				
_	17	Ш			_		_					67								_	
_	18				_					Ш		68									
_	19			_			_			Ш		69									
_	20									ш		69 70 71									
	21	Ш										71									
	22 23	Ш		_								72 73	_								
	23			_								73									
_	24											74									
	25 26						L					75 76									
	26			_						Ш		76									
_	27	Щ										77									
4	28											78 79							-		
_	29				_							79		\Box					_		
_	30											80									
	31											81 82									
_	32							_	_	_		82									
_	33	Щ			_							83 84									_
	34			_				_				84									
_	35									Щ		85									
	36	Ш										86 87									
_	37	Ш										87									
	38	Щ						_				88									
	39 40						L			Щ		89						_			
_	40	Ш								Щ		90								Ш	
	41								_		_	91	\Box								
	42	Ш								Ш		92									
	43											93									
	44			L.		L	L.,	<u> </u>	L	Ш		94			Щ		Щ		Щ		
\Box	45	Ш		Ш		Щ		Ш	L	Ш		95	Щ						Ш	·	
	46	Ш		Ш		Щ	L	لسا	L_	Ш		96		Ш					Щ		
_	47	Щ		L		L	L	<u> </u>		Ш		97	Ш								
_	48			<u> </u>	L.,	L		<u> </u>		Ш		98	$oxed{oxed}$	Щ			Щ		\Box		
	49	Щ		<u> </u>	ldash	<u> </u>	_	\sqcup	<u> </u>	Щ		99	Ш	Ш	Щ		Щ		Ш		
_	50	لــــا					L		L_	Ш		100							اا		

CI	aim				[Date	=			
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	104 105							<u> </u>		
	105				_	L	_			
	106		_					_		Щ
<u> </u>	107 108		_			\vdash	_	-	<u> </u>	Ш
	108					<u> </u>		_		Н
	109				_					-
	110 111		\vdash	├		-	-	-		H
<u> </u>	112	-	-	\vdash	\vdash	-	-	├	\vdash	Н
 	112 113 114	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	 	\vdash
	114	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	Ι	\vdash	Н
 	115			t	\vdash		\vdash	Ι	<u> </u>	П
	115 116						Г			П
	117									
	118 119									
	119									
	120					_	L	<u> </u>		
	121						L		_	
	122		_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	123		_	_	<u> </u>			_	<u> </u>	Ш
	124		_	<u> </u>	ļ		_	_		Ш
-	125		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	├	-
<u> </u>	120		├	<u> </u>	_	\vdash				-
-	128	_	\vdash	\vdash	<u> </u>			 	├	-
	120		-	-	-	\vdash				Н
-	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		┢	┢	-		\vdash	\vdash	-	
<u> </u>	131		\vdash	-	_	-				
-	132							_		
	132 133		Γ		 					П
	134									
	135									
	136			oxdot				L.		
<u></u>	137	L_	L_	<u> </u>		<u> </u>	L	_	L	Щ
<u> </u>	138 139	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	\vdash		_	<u> </u>	
<u></u>	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
 	140	-	├	 	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash
<u> </u>	141		\vdash	├	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	 	Н
\vdash	142	├-	-	\vdash	<u> </u>	-	-	-	 	
-	144	\vdash	 	 	-	 		┢		\vdash
	145	├-			-	\vdash	—	 	 	\vdash
—	146	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Η-	-	┢╌	Н
<u> </u>	147		-	\vdash				┢	T	Н
	148	\vdash			\vdash	\vdash		Ι-	_	М
	149									
	150									